٠٠.	Cla	Claim Uate								ı	Claim Date								Claim							Date										
		ig		1.	1						٠.		Γ		1-	П			T		•		_		F	_				Τ.	ग		_		 ;	<u>.</u>
	In a	Original	<u> </u>	1	1			$ \cdot \cdot $				•	=	Original	ļ				- 1	ı		1	-1			_ 1	ongman on	-		+	7-	+	+	┰		H
•	·트	힟		L	ł			1					Final	Æ	Ι.	1 1		- 1		- 1	- 1	· 1		-	.]		2	.[1	1	- 1	- 1	1.	.	.	1
	k	7		Γ	T								<u> </u>	51	-		-	-1		-+			-	վ․	- -			+	+	- -	+	4	1	\bot	_	
		3	7	1					-	7	-		 	52				-	-	+		- -	- -	4	L	10		4	- -	. _	1			. [\neg	_
		3	_	1-	1				\dashv	+	\dashv	•	-			-	-	<u>.</u>	-	- -	_	ᆜ.	_ _			10		\perp	1	\perp	1			7	\neg	_
		4	+-	<u> </u>		-+			-		\dashv	٠	_	53			_ _		\perp	١.		. .		1	1	10	ß		1	1	T	7	1	1	-	-
•	1	5					-			-				54				ان	_[-	-		$\neg \neg$		7.	Ι,	. 10	4	7	7	7-	+	+-	+			_
			╅┿			<u>.</u>	_‡	4		1		- 1		55	. 1		Γ	Τ.	. [Т.	\neg	\top	7	1		10		1	1	1-	+-	+	+-	╁	+	_
		6 .						\perp				- [\neg	56	\neg	\neg	-7		4	+	.	_	7-	1	-	100	RI	†	1-	†-	+-	╁─	┼	+	- -	
		<u> </u>	\bot							77	-	-1		57	7	7	- 4	- T	7	1		4	+~			Tio,		├ ┈	†-	╀╌	+===	1::	+-	4	1	=:
		1	\perp		$\neg T$	\top	. 1	\top	\top	T	7	ı	7	58	+	-	1	+	+-	+	+-	+	╁—	ł	-			-	├	ļ	╁	<u> </u>	Į.	4.	\perp	
100		··· [П		\neg	\top		7	7	7	7	· t		59	+		+	+-	+-	+	+-		╂		\vdash			=	 	<u> </u>	↓	L	_	L	1	
1	10		Π		一	7	+	_	1	1-	4	-		60		- -	+-	╁	+-	+-	┰	- -	1		<u>_</u>	109		_	Щ		<u> </u>	Ŀ	L	1		
				7	+		+		+-	†-	┨	┢		61	+		+-	╬┈	╂-	┼-	4	-	_		Ŀ	110					LJ			Γ	1	٦
(112	1	 	-	+	 	╫	╅╌	╁	-	-	ŀ			4	-	4_	1	 _	Ŀ	4_	1			L	111			.					Γ	1	7
	13						┰	+-	┦	ļ.,	-	ļ.		2	4	4_	1:	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	\perp				112			\neg					 	 	†
, ; }	14	┝┼	-		4-		╂-	-		<u> </u>	4	L	_	3	1	1_	Ł	_		L		\prod				113	. 7	\neg	\neg	\neg	7	7	\neg		1	t
		⊨		-J-	- -	4-	1_	1.	Ľ	Ŀ	1	L	6	_		1.	L	L	ĿΠ		Ι				_	114	7	7	7	7	7	\dashv	\neg	 	-	ł
· .	15			1	1.	1_	<u> </u>	1_	Ш			L	6				Γ^{-}					П	\neg			115	7	+	+	+	\dashv	\dashv	-1	\dashv	-	ŀ
- 1	16	_		_ _	1.		L		Ш		1		60	6					\Box		1	\sqcap	\dashv	ŀ		116	+	+	+	+	+	+	4			ŀ
• .	17	_		ŀ	1		-		П	•		Γ.	67	7	1				-			-	┥.	.		17	┰┼	+	+	+	-	4	4	_	\dashv	L
	18				Τ.	Τ.					"		66	1	1-	1-1			7	\dashv	Н	-	\dashv	ŀ		18	+	+			4	4	4	4	_	_
£	19	T	\Box	T	7							Ι.	69		 	1-1	-	╗	┪	╌╢	-		-1	ŀ				- -		4	- -	4	4	ᅼ		
· • [20	T	7	7	1				7	7		-	70		-	H	-	┪	┰	-1	-	-	-1	H		19	4	- -	4	4	1	1	Ŀ	\perp		
- t	21	+	- -	╀╌	-	Н	-	\dashv	+	4			_		-	\vdash	-	4	4	4	4	4	_	L	- 1-	20	┙	Ŀ		_	1	. -	. 1.	T	T	_
- 1-	22	-1-	+-	1						-1		\vdash	71			Н	4	4	4:	4	4		ⅎ	L		21	\perp		\mathbf{I}^{-}	7	7	7	7	7	7	~
-	23	┪-	┪~	-	\vdash		-4	-	<u>-</u> -	4		-	72		_		ᆀ.	4	_	1	_		J	L	12		$\cdot \Gamma$	Т	T	T	7	7	†	十	+	-
`` ├-	24	┵	┩	H	-	-	4		- -	4		-	73	Ш	_	٠.		_				~			. 12	3	T	1.	Т	T	1	1	1	十	+	-
	25	+-	 -			-4:	4	4	_	4		_	74		╧			┸	1	1	٠,		7	Г	12	:4	7	7	1	1.	+	†	†	+-	┰	-
-	26		 			-‡-	-4	4	1	4	Į.		75		_				\perp				7	Г	12	5	7	 -	ή-	1	1	1	†	†	十	-
. -		 -	╂┷┥	-	\dashv		4	4	- -	1			76					_l_				I^{-}	7		12	5	1.	1	1	1	1-	†	†	ţ╌	/ -	-
	27	4-	1-1	Ц.	4	4	1	1.	┸	1	L		77					_]] -	Т	7	7.	7 :	1	12		1.	1	-	†	1	†	╁╌	+-	+	7
	28	4 _	┦┷┩	4	Ŀ		1	┸	1_].	L		78		\perp		1	Т	T	T	7	7	1		12		1		_	1	1-	1-	1	†-	†	٦
·	29	<u> </u>	Ш	_	\perp	┸	1]		1		7	19	Π.	Т		.	T	7	1	7	1	1		123		 		-	╀╌	-	┢╾	┝	╁∸	╁	┨
<u> </u>	30	_						\mathbf{I}^{-}	I^-	7	Γ	78	30	7	T	7	1	1	1	1	1	1-	1	-	130					┢	-		├	╂	╀	4
• • •	31					T	T	7	T	1		7	31		7	1	1	1-	1	1	+	 		-	131	_	Н		-	<u> </u>			├	╁┈	├-	┨
	82 .			Т	T	\top	7	T	7	1	Γ	78	2	7	7	1-	1-	1	1-	1-	†-	1-		-	132				-	-			-	-	ļ.	ł
	83		T	T	7	7.	1	7.	1	1		8		7-	1-	1-	†-	†-	1-	1-	╂~	1-		\vdash	133		-	-	\dashv	-					 _	ŀ
• 📋	34		-	7.	_	7	1	1-			\vdash	8	_	1	1-	1-	1-	 	┢	-	╁╾	1	٠	 -	194				-		\dashv		_	Ы		ŀ
	85		7	7	7-	7.	†-	1-	-			8		- -		┨~	-	.::±			1	Н	:	<u> </u>				4	4	4		_				ŀ
	96 =:	=		1=	7 =	= ==	-	-	=	 . بنگ	H	8		_	╁	1-	-	-	-	-	-	-			135	4	_	4	4	_	4	_		:- :::.		l.,
	37		+	+-	+-	╅┷	1-	-			-	87		-	+-	╁		-	-	┝	-		•	-	136	_	4	_[.	_	_		\perp				ĺ
	38	7	╁	+-	╁╌	╂	 —	\vdash		•	-			┵	 - -	-	_	Ш	_		Ŀ	Ш			137		_	_				丄			ان	
	18	ᆉ	-	- ∴	┨—	 	<u> </u> _	-	Н	`	-	88	-	┦	 _	┦╌╡		<u> </u>			Ц				138		\perp	\perp]		_};		
	0		- - -	 	╂┈	 	-	7			' _	88		1_	<u> </u>	 							ı		139				\Box	Т	$\cdot \top$	Т	Т	\exists	\neg	
		3	- -	<u> </u>	1_	_	_	\Box	1	•		90		丄	Ŀ	Ш			- 1	٠.			. [7	40	T	7	Т	T	7	7	T	T	7	\neg	
	1 .		<u></u>	Ŀ	<u></u>							91	\ .	1		Γ			\neg	\neg		7			141.	+	- -	+	7	+	╅	+	+	+	\dashv	
4	2				П				\neg			92	1	1				\neg	7	7	7	\neg	ŀ		42	+	+	╌		+		+	╬	╁	\dashv	٠
. 4	8	\Box	7.			П	\neg	7		•		83	1				7	7	7	7	+	\dashv	ŀ		43		+		+	4-	+	+	+	╬	\dashv	
4	4	\neg	7				ᅥ	一	7			94	 			H	7	╅	┽	+	+		-	_	_		4-	+	+-	4			4-	+	-1	
4			14	1-		-	-1	+	\dashv		\vdash	95	-	⊬	-	-	4		4	4	4	-4.	-		44	1	1	4_	4	1	1	4	4.		4	
40		+-	+	-	$ \cdot $	-		+	4.	į	_			⊢∤		4	-4		4	4	4	٦.	L		45		1	1_	1	1		1	1	1	_	
47		- /-	1-	\vdash			-	-4-	┩ .			86	_	-	_	4	4	_ _	4	4.	_ _	╝.	L		16	L	Ŀ	L	1	_	┸	丄	\bot	丄	_	
		- -	4-4	4	_	_		_ _	4	.1		97			┙		1	ᆚ	Ŀ	_1		_] [_114	17	, [T	T		T.	Г	J.	J		J	
48		4-	4-1		_	يان	4		_		_	98	ك		\perp	\int	\int	\int	Ţ	T	\cdot	7	Γ	14		7	1	1	T	1		T	T	T]	
49		1_	\sqcup	::	\perp			ᆚ	1	L			-	_]	J	4	\int	\int	\prod	T	T	7		14	_	1	T	1		1	1	T	T	T	1	
, 20			\sqcup	\bot					_		H	<u>od</u> .		$\perp I$	\mathbf{J}	$oldsymbol{\perp}$	\mathcal{I}	$oldsymbol{\Gamma}$	\mathcal{I}	\prod	.]].		15	d.	T	T		1		1	1	Γ	Γ]	
•	10/				•					-					.•							_								-					-	

18/2

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

N